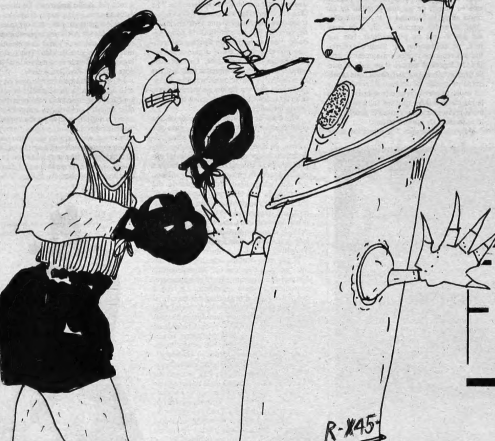
S 0 C

dan Grandelland

n este momento la vida artificial es todavía relativamente underground, podemos mantenerla en un bajo perfil y hacer lo que queramos. Pero podría suceder lo mismo que con los virus de las computadoras: no los tomamos en serio hasta que un día la computadora se bloquea. Podría ser que una vez instaladas, las Vida artificial

formas de vida artificial se desarrollasen mucho más rápido de lo que podemos imaginar, dice el físico Doyne Farmer, del Centro de Estudios de Formas de Vida Artificial del Instituto Los Alamos, de Estados Unidos. Los avances de la robótica han replanteado el viejo dilema de Frankenstein: cómo dominar a las creaturas que se pueden engendrar. La informática (los virus para ser más exactos) son los que proveen hoy las más estudiadas matrices para la investigación en materia de vida artificial, Mientras tanto, en Corea, se acaba de presentar en sociedad un robot que decodifica la voz humana y puede servir de lazarillo.



EL MAPA DEL CANCER EN LA ARGENTINA

;EL VIDEOTELEFONO SERA SOLO UNA LINEA EROTICA? Por Paula Ancerv

rmas nucleares que disparan solas? Quien haya visto *Juegos de guerra* re-cordará al operador obligado a presionar el siniestro botoncito rojo que objetaba: "Quiero cerciorarme de que es realmente una orden antes de matar a millo-nes de personas". De la necesidad de elimi-nar el factor humano se perfeccionaron computadoras capaces tanto de jugar al ta-te-ti como de ejecutar cualquier orden sin inquietarse por verificar si provenía del gobierno o de un adolescente precoz. En efecto, con el avance de la robótica se planteó una y otra vez el problema de por dónde pasa la distin-ción entre el género humano, que obviamen-te vive, y la tecnología, que es inanimada. En esto, el elemento voluntad o intención pare-cía ser determinante. Pero, paradójicamente, parte del parámetro de evolución de los robots es su mayor o menor grado de autonomía, con lo cual ya estaríamos hablando de formas emergentes de vida artificial. El ubicuo Isaac Asimov lo previó al elaborar el código de ética que un día debería prograel codigo de etica que un dia deberia progra-marse en todos los robots ("Ningún robot puede hacerle daño a ninguna persona"). Si establecer los límites entre la vida y la muerte o entre lo animado y lo inanimado

era ya un enigma sobre fronteras difusas, del que se ocuparon tanto humanistas como científicos sin haber llegado a una definición uní-voca, la problemática de la vida artificial lo ha actualizado. El debate plantea evidentes problemas de ética científica. Cuando las super computadoras sean aptas no sólo para obe decer sin cuestionar (aparente beneficio de la carencia de factor humano, sino también para tomar decisiones; el día en que, por ejemplo, se las programe para disparar ante una determinada situación, ese día la huma-nidad podría enfrentarse a un nuevo Fran-

kenstein, una creación fatal y propia. Lejos de la ficción literaria, los estudiosos del tema vaticinan que esto va a ocurrir en unas pocas décadas. El físico Doyne Far-mer, cabeza del grupo del Centro de Estu-dios de Formas de Vida Artificial del Instidios de Formas de Vida Artificial del Insti-tuto de Los Alamos, Nuevo México (EE.UU.), opina que es ahora cuando se de-be eliminar la posibilidad de semejante tran-ce. "En este momento la vida artificial es todavía relativamente underground, podemos mantenerla en un bajo perfil y hacer lo que querramos —dice—. Pero podria suceder un

poco lo mismo que con los virus de las computadoras, que no los tomamos en serio has-ta que un día la computadora se bloquea. Por cierto, todavía no se trata de una posibilidad tan importante, no comprende a las armas nucleares. Pero podría ser que, una vez instaladas, las formas de vida artificial se desarrollasen mucho más rápido de lo que po-

damos imaginar."
¿Ha habido alguna vez una tecnología con un poder de destrucción que no haya sido desplegado y, por lo tanto, desconozcamos? Las implicancias de este problema son insos-pechadas. Las formas de vida artificial pueden representar una amenaza para la humanidad aun si no son usadas en una capacidad militar. Y como además son una cien-cia emergente sus resultados no están específicamente programados por sus creado-res. En función de abarcar todo el poder de la naturaleza, nuestra artificial descendencia propias necesidades. "Una vez que la má-quina de guerra autosuficiente esté en plaza dina de guerra autosuniciente este en piaza
—dice el doctor Farmer—, aun si nosotros
cambiásemos nuestra mentalidad y estableciésemos un consenso, desmantelarla puede
volverse imposible. Puede estar literalmente fuera de nuestro control. Una escalada de guerra tecnológica que implicara la construc-ción de ejércitos artificiales podría termi-nar por destruir a los propios participantes y dar paso a una generación de formas de vida que pueden ser aún más hostiles y destructivas que sus ancestros humanos."

El quid de la cuestión bien podría estar,

entonces, en el mayor o menor grado de autodestructividad de uno y otro. No seria de extrañar que éste pasase a ser el rasgo distintivo entre hombre y máquina. Ahora bien, por desgracia esta conjetura no resuelve por desgracia esta conjetura no resuerve nada. Cuando la pervivencia del planeta esté en manos de un ente a mitad de ca-mino entre lo humano y lo tecnológico, ¿qué se podrá esperar de él, si la especie que lo creó no puede dejar, hoy por hoy, de contaminar su medio, exterminar sus recursos vitales y masacrar al pró-jimo? Llegará el momento en que no puepimo? Liegara el momento en que no pue-da decirse, sobre estos menesteres, que la má-quina no puede reemplazar al individuo; y tal vez en la previsión de este desastre resida la prueba definitiva que nos falta pasar co-mo especie: la de si en verdad es preeminente el instinto de conservación. Y concluye Farmer: "Si tomamos la es-

cala de tiempo de nuestras vidas, es fácil per-cibir la armonía de la naturaleza y los ries-gos de alterarla. Es bueno no echar la basura en los océanos ni fuera del planeta, no des-truirnos mutuamente con bombas, mantener cierta ecología; en fin, es evidente que hay que preservar esa armonía global. Pero si tomamos una escala de millones de años, la armonía es de una clase diferente: es la armonía de un proceso evolutivo. Y está comple-tamente divorciada de consideraciones individuales sobre especies particulares. Noso-tros no recordamos el infierno donde vivie-ron nuestros 'abuelos' hace miles de años. Y como ellos podríamos desaparecer sin que la armonía evolutiva se viera afectada, siempre que lo que hayamos creado para suplan-tarnos la mantuviera".

EL SECRETO DE LOS REPLICANTES

Lejos de perder el tiempo en debates sobre términos poco claros, el biólogo nortea-mericano Thomas Ray puso manos a la obra a partir de su propia definición: "Conside-raría que un sistema está vivo si es autorreplicante (cualidad en la que está implícito el concepto de selección natural) y capaz de una evolución indeterminada". Para él, permi-tirle al sistema encontrar su propia aptitud era la llave para crear organismos vivos en la computadora; y así fue cómo, desde 1989, intrigado por la posibilidad de que los virus informáticos pudieran ser incluidos entre las formas potenciales de vida artificial, se aplicó a presentar una forma digital del darwinis-

"La selección artificial nunca puede ser tan creativa como la selección natural", en opinión de Ray. "Las criaturas que evolucionan libremente descubren medios de explotación mutua y funciones de adaptabilidad implícita que nunca imaginariamos." Su idea era crear criaturas consistentes en instrucciones informáticas que vivirian dentro del corazón de la memoria de la computadora, y en ese terreno de silicona competirían por el espacio. Estos organismos evo-lucionarían constantemente. La evolución natural favorecería a aquellos más difíciles de erradicar; y variaciones mutantes del experimento podrían residir permanentemen-te en las redes informáticas, como ciertos in-

sectos inmunes al DDT.

Ray trató de ejecutar su proyecto en una computadora totalmente aislada, para que sus criaturas no se transfiriesen a otras máquinas, en cuyo caso podrían resultar más destructivas que un depredador mortal im-plantado en un sistema ecológico que hubiera evolucionado sin protección contra ese inva-sor. Sus compañeros del laboratorio del Instituto de Los Alamos, Nuevo México (EE.UU.), le sugirieron que crease una computadora imaginaria y emplease un lengua-je no funcional que trabajara sólo en su modelo, de manera que nadie pudiera liberar a esos organismos y usarlos fuera de su caldo

El proyecto contaba con lo que Ray lla-mó "patrones electrónicos". Eran pequeños bloques de instrucciones para computadora, contenidos en cada organismo. La réplica ocurría cuando el organismo encontraba el modelo opuesto en el entorno. Incluso los organismos que habían mutado con bloques de instrucción alterados podian fácilmente reproducirse. Cuando el organismo buscaba modelos complementarios estaba efecti-vamente examinando el medio ambiente.

Para la creación de su medio ambiente artificial, que llamó Tierra, Ray procuró focalizar un estadio tardío en el desarrollo de la vida, en un intento de evocar el comportamiento de formas biológicas emergentes en un entorno prebiótico. Los organismos digitales en el medio ambiente de la Tierra atraían su energía de la unidad central de procesamiento de la computadora (CPU), y



lente de sus propios centros de energía, que la CPU universal asignaba a cada uno. Los componentes de la computadora virtual (CPU, memoria y el sistema operativo) eran entonces el medio ambiente; y las mismas criaturas digitales tendrían programas de len-guajes ensamblados que funcionarían en la computadora, la cual leería directamente las instrucciones digitales. Ejecutando el códi-go de los organismos de la Tierra se llegaría a que una criatura fuera copiada de una parte a otra del medio ambiente. De manera que éstos se constituían como máquinas de re-plicación genética, parientes digitales de las formas de vida ARN que supuestamente fue-ron los ancestros de todas las conocidas formas subsiguientes de vida. Todo esto tomó lugar en un bloque de la memoria de la com-

putadora que Ray llamó sopa.

Luego implementó mutaciones en el proceso de réplica, a fin de emular la varia genética. (Hay que tener en cuenta que el código de estos organismos actuaria a la vez como genotipo, porque estaba copiado du-rante la reproducción; y como fenotipo, en cuanto que el programa ejecutaba una fun-ción que determinaba su adaptabilidad). Llegó a haber una forma de mutación capaz de causar alteraciones desordenadas cuando las criaturas ejecutaban su código. Y por su-



robot con vista



Cair-2, un robot que ve y toma decisiones, será presentado en el próximo festival de tecnología Expo '93, en el sur de Corea, a finales de año. Desde el punto de vista de la inteligencia artificial, este ro-bot representa un salto adelante, al copiar uno de los sentidos humanos más di-fíciles de imitar: la vista. Para Yang Hyun-Seung, su creador y profesor asociado en el Centro de Investigación de Inteligencia Artificial (CAIR), de Corea, "el potencial es enorme. Podría sustituir a los perros como guías de los ciegos, reemplazar al cartero y a trabajadores en medios peligrosos, como minas, centrales nucleares o lechos marinos. Con las herramien-tas adecuadas, Cair-2 es capaz de segar el césped o limpiar una habitación". El

costo del hardware de visión artificial es de 13.000 dólares, mientras que el otro ro-bot similar desarrollado en Estados Unidos es de un millón de dólares. El secreto de Cair-2 parece estar en la conexión de un gran número de microprocesadores de bajo costo que realizan varias funciones de los sentidos humanos. Los organizadores de Expo '93 están ahora pensando cómo mostrar de forma más atractiva esta máquina azul y rosa. Probable-mente guiará a los visitantes y les ofrecerá direcciones, gracias a su voz generada por ordenador, o los invitará a participar en algún juego de carácter local. CAIR piensa ya en crear un nuevo robot que tendrá brazos y piernas.

Por Paula Ancerv

rmas nucleares que disparan solas? Quien haya visto Juegos de guerra re-cordará al operador obligado a presio-nar el siniestro botoncito rojo que objetaba: "Quiero cerciorarme de que es realmente una orden antes de matar a millones de personas". De la necesidad de elimi-nar el factor humano se perfeccionaron computadoras capaces tanto de jugar al ta-te-ti como de ejecutar cualquier orden sin inquietarse por verificar si provenia del gobierno o de un adolescente precoz. En efecto, con el avance de la robótica se planteó una y otra vez el problema de por dónde pasa la distinción entre el género humano, que obviamen-te vive, y la tecnología, que es inanimada. En esto, el elemento voluntad o intención parecía ser determinante. Pero, paradójicamen te, parte del parámetro de evolución de los robots es su mayor o menor grado de autonomía, con lo cual ya estariamos hablando de formas emergentes de vida artificial. El ubicuo Isaac Asimov lo previó al elaborar el código de ética que un día debería programarse en todos los robots ("Ningún robot puede hacerle daño a ninguna persona").

Si establecer los limites entre la vida y la muerte o entre lo animado y lo inanimado era ya un enigma sobre fronteras difusas, del que se ocuparon tanto humanistas como científicos sin haber llegado a una definición unitilicos sin nater negado a una derinición um-voca, la problemática de la vida artificial lo ha actualizado. El debate plantea evidentes problemas de ética científica. Cuando las super computadoras sean aptas no sólo para obe-decer sin cuestionar (aparente beneficio de la carencia de factor humano, sino también para tomar decisiones: el día en que, por mplo, se las programe para disp una determinada situación, ese día la hamanidad podría enfrentarse a un nuevo Fran-kenstein, una creación fatal y propia.

Lejos de la ficción literaria, los estudiosos del tema vaticinan que esto va a ocurrir en unas pocas décadas. El físico Doyne Far-mer, cabeza del grupo del Centro de Estudios de Formas de Vida Artificial del Instituto de Los Alamos. Nuevo México (EE.UU.), opina que es ahora cuando se de-be eliminar la posibilidad de semeiante trance. "En este momento la vida artificial es todavía relativamente underground, podemos tenerla en un bajo perfil y hacer lo que querramos -dice -. Pero podria suceder un

noco lo mismo que con los virus de las comta que un día la computadora se bloquea. Por cierto, todavía no se trata de una posibilidad tan importante, no comprende a las armas nucleares. Pero podría ser que, una vez instaladas, las formas de vida artificial se desarrollasen mucho más rápido de lo que po-

¿Ha habido alguna vez una tecnología con un poder de destrucción que no hava sido desplegado y, por lo tanto, desconozcamos?

Las implicancias de este problema son insospechadas. Las formas de vida artificial pueden representar una amenaza para la humanidad aun si no son usadas en una capacidad militar. Y como además son una ciencia emergente sus resultados no están especificamente programados por sus creado res. En función de abarcar todo el poder de la naturaleza, nuestra artificial descendencia puede, por definición, estar guiada por sus propias necesidades. "Una vez que la máquina de guerra autosuficiente esté en plaza -dice el doctor Farmer-, aun si nosotros cambiásemos nuestra mentalidad y estable-ciésemos un consenso, desmantelarla puede volverse imposible. Puede estar literalmen te fuera de nuestro control. Una escalada de guerra tecnológica que implicara la construc-ción de ejércitos artificiales podria terminar por destruir a los propios participantes y dar naso a una generación de formas de vida que pueden ser aún más hostiles y destructivas que sus ancestros humanos El quid de la cuestión bien podría estar,

entonces, en el mayor o menor grado de autodestructividad de uno y otro. No sería de extrañar que éste pasase a ser el rasgo dis-tintivo entre hombre y máquina. Ahora bien, por desgracia esta conjetura no resuelve nada. Cuando la pervivencia del planeta esté en manos de un ente a mitad de camino entre lo humano y lo tecnológico. ¿qué se podrá esperar de él, si la especie que lo creó no puede dejar, hoy por hoy, de contaminar su medio, extermi nar sus recursos vitales y masacrar al próda decirse, sobre estos menesteres, que la má-quina no puede reemplazar al individuo; y tal vez en la previsión de este desastre resida la prueba definitiva que nos falta pasar como especie: la de si en verdad es preeminen-

V concluve Farmer: "Si tomamos la es-



EL SECRETO DE LOS REPLICANTES

Lejos de perder el tiempo en debates sobe perfect et uempo en debatés so-bre términos poco claros, el biólogo nortea-mericano Thomas Ray puso manos a la obra a partir de su propia definición: "Consideraría que un sistema está vivo si es autorreplicante (cualidad en la que está implícito el concepto de selección natural) y capaz de una evolución indeterminada". Para él, permitirle al sistema encontrar su propia aptitud era la llave para crear organismos vivos en computadora; y así fue cómo, desde 1989, intrigado por la posibilidad de que los virus informáticos pudieran ser incluidos entre las formas potenciales de vida artificial, se aplicó a presentar una forma digital del darwinis-

"I a selección artificial nunca nuede ser tan creativa como la selección natural", en opinión de Ray. "Las criaturas que evoluopinion de ray. Las criatiras que evolu-cionan libremente descubren medios de ex-plotación mutua y funciones de adaptabli-dad implicita que nunca imaginariamos." Su idea era crear criaturas consistentes en instrucciones informáticas que vivirian dentro del corazón de la memoria de la computadora, y en ese terreno de silicona competi-rían por el espacio. Estos organismos evolucionarian constantemente. La evolución natural favorecería a aquellos más dificiles de erradicar; y variaciones mutantes del ex-perimento podrían residir permanentemen-te en las redes informáticas, como ciertos insectos inmunes al DDT.

Ray trató de ejecutar su proyecto en una computadora totalmente aislada, para que sus criaturas no se transfiriesen a otras máquinas, en cuyo caso podrían resultar más destructivas que un depredador mortal implantado en un sistema ecológico que hubiera evolucionado sin protección contra ese inva-sor. Sus compañeros del laboratorio del ituto de Los Alamos, Nuevo México (EE.UU.), le sugirieron que crease una com-putadora imaginaria y emplease un lenguae no funcional que trabajara sólo en su modelo, de manera que nadie pudiera liberar a esos organismos y usarlos fuera de su caldo

El proyecto contaba con lo que Ray llamó "patrones electrónicos". Eran pequeños bloques de instrucciones para computadora, contenidos en cada organismo. La réplica ocurría cuando el organismo encontraba el modelo oppesto en el entorno. Incluso los organismos que habían mutado con bloques de instrucción alterados podían fácilmente reproducirse. Cuando el organismo buscaba modelos complementarios estaba efecti-vamente examinando el medio ambiente.

Para la creación de su medio ambiente artificial, que llamó Tierra, Ray procuró focalizar un estadio tardio en el desarrollo de la vida, en un intento de evocar el comportamiento de formas biológicas emergentes en un entorno prebiótico. Los organismos digitales en el medio ambiente de la Tierra atraian su energía de la unidad central de procesamiento de la computadora (CPU), y

lente de sus propios centros de energía, que la CPU universal asignaba a cada uno. Los componentes de la computadora virtual (CPU, memoria y el sistema operativo) eran era inevitable.

a funcionar 6 veces más rápido).

En un principio, los exponentes del ancestro dominaban enteramente, replicando como estaba previsto sólo una vez antes de morir. Luego empezaron a aparecer los mutan-tes. En la Tierra se estaban desplegando los efectos de la evolución, en tanto las varia-ciones en lo original estaban descubriendo estrategias más exitosas para copiado en el medio ambiente. Los organismos más pequeños se reproducian mejor porque su menor tamaño les permitía reproducirse ocupando menos tiempo en la CPU. Así se llegó a una

idóneas podían permanecer rechazando su crecimiento hacia la muerte: en la Tierra, ésta El efecto acumulativo de los varios méto-

dos de mutación que conducian la evolución en la Tierra era variar el medio ambiente v la evolución de sus habitantes cada vez que el programa era puesto en marcha. En 1990 el programa era puesto en marcha. En 1990, Ray estuvo listo para empezar a probar el programa en una máquina Toshiba, mucho más poderosa que aquella de la que se había servido hasta el momento en sus testeos. Inoculó la sopa con "el ancestro", un organismo simple autorreplicante con las 80 instrucmo simple autorrepicante con las oblistado-ciones indispensables para probar. El ances-tro y sus descendientes poblaron rápidamente la sopa, hasta incrementarla en un 80 por ciento. El experimento marchaba a 12 mi-llones de instrucciones por hora (y llegaria



más de palabras. El Comité de Servicios Te-

tar, disponia de una ventaja sobre las demá

criaturas v proliferaba rápidamente, usur

pando la aptitud de replicación. Emplean-do herramientas de la biología. Ray había

obtenido el primer sistema evolutivo digital

indeterminado, una demostración de que "la vida virtual está ahí afuera, esperando que

nosotros les creemos el medio ambiente pa ra desarrollarse".

Fuente: Whole Farth Review

"prohíba tajantemente" la emisión de pornografia por este nuevo canal British Telecom espera un buen recibimiento del público a su primer modelo, el Relate-2000, dirigido especialmente a "familias y amigos que

Ya están en venta en Gran Bretaña

viven lejos unos de otros y desean verse". Sin embargo, la calidad de la imagen es todavía deficiente. El videoteléfono funciona como los aparatos comunes y emite las

estas se reproducen en la diminuta pantalla del receptor (de 7,5 centimetros por lado) a un ritmo de entre cinco y siete imágenes por segundo (la televisión emite 30 imágenes por segundo), lo cual robotiza un tanto los mo-

vimientos de los interlocutores. El sonido pierde también algo de calidad por la acumulación de señales en la línea. Pe ro funciona, a pesar de las imperfecciones, y no hay que hacer instalación adicional: bas ta con enchufarlo a la toma y marcar el número deseado.

Varias empresas dedicadas a la comercialización de charlas eróticas por teléfono han empezado a preparar servicios adicionales con imágenes, que podrían entrar en funcio-namiento en cuestión de unas semanas.

El Sindicato de Comunicaciones denunció el pasado jueves tales preparativos y pidió que se prohibieran. El Comité de Servicios Telefónicos, un organismo independiente que supervisa los contenidos de los teléfonos eráticos se unió inmediatamente a la denuncia. British Telecom, a su vez, señaló que "sería deplorable" que sus nuevos aparatos fueran empleados para tales negocios.

La emisión de nalabras e imágenes obscenas por teléfono y fax está prohibida por ley desde 1984, pero los teléfonos eróticos han sido tolerados hasta ahora con la única limitación de no utilizar menores ni incitar a la violencia.

El videoteléfono va ha sido comercializaen el resto de Europa y Japón.

PENSAMIENTO *

Spinoza y humor Gráfico Sem Trimestral Coord: AMANDA LUCERO Tel: 791-3103 / 631-2821

Peligro de robot

entonces el medio ambiente; y las mismas

criaturas digitales tendrían programas de len-guajes ensamblados que funcionarían en la

computadora, la cual leería directamente las

go de los organismos de la Tierra se llegaria a que una criatura fuera copiada de una parte

a otra del medio ambiente. De manera que éstos se constituían como máquinas de re-

plicación genética, parientes digitales de las formas de vida ARN que supuestamente fue-

romas de vida ARN que supuestamente re-ron los ancestros de todas las conocidas for-mas subsiguientes de vida. Todo esto tomó lugar en un bloque de la memoria de la com-putadora que Ray llamó sopa.

Luego implementó mutaciones en el pro-ceso de réplica, a fin de emular la variación

genética. (Hay que tener en cuenta que el có-

digo de estos organismos actuaria a la vez como genotipo, porque estaba copiado du-

rante la reproducción; y como fenotipo, en cuanto que el programa ejecutaba una fun-ción que determinaba su adaptabilidad). Lle-

occiones digitales. Ejecutando el códi-



Cair-2, un robot que ve y toma decisiones, será presentado en el próximo fes tival de tecnología Expo '93, en el sur de Corea, a finales de año. Desde el punto de vista de la inteligencia artificial, este robot representa un salto adelante, al copiar uno de los sentidos humanos más dificiles de imitar: la vista. Para Yang Hyun-Seung, su creador y profesor asociado en el Centro de Investigación de Inteligencia Artificial (CAIR), de Corea, "el potencial es enorme. Podría sustituir a los perros como guías de los ciegos, reemplazar al cartero y a trabajadores en medios res o lechos marinos. Con las herramien tas adecuadas, Cair-2 es capaz de segar el césped o limpiar una habitación". El

Sábado 27 de marzo de 1993

por ordenador, o los invitará a narticina



dos es de un millón de dólares. El secreto de Cair-2 parece estar en la conexión de un gran número de microprocesadores de bajo costo que realizan varias funciones de los sentidos humanos. Los organizadores de Expo '93 están abora pentiva esta máquina azul y rosa. Probablemente guiará a los visitantes y les ofrecerá direcciones, gracias a su voz generada en algún juego de carácter local. CAIR piensa ya en crear un nuevo robot que tendrá brazos y piernas.





ot uesto, ni aun las criaturas relativamente

dóneas podían permanecer rechazando su recimiento hacia la muerte: en la *Tierra*, ésta ra inevitable.

El efecto acumulativo de los varios métoos de mutación que conducían la evolución n la *Tierra* era variar el medio ambiente y a evolución de sus habitantes cada vez que a evolución de sus habitantes cada vez que la programa era puesto en marcha. En 1990, tay estuvo listo para empezar a probar el rograma en una máquina Toshiba, mucho hás poderosa que aquella de la que se había ervido hasta el momento en sus testeos. Inosuló la sopa con "el ancestro", un organisto simple autorreplicante con las 80 instructores indispensables para probar. El ancesto y sus descendientes poblaron rápidamente a sopa, hasta incrementarla en un 80 por ento. El experimento marchaba a 12 miones de instrucciones por hora (y llezaria pones de instrucciones por hora (y llezaria). ones de instrucciones por hora (y llegaria funcionar 6 veces más rápido).

En un principio, los exponentes del ances-o dominaban enteramente, replicando coo estaba previsto sólo una vez antes de mo-r. Luego empezaron a aparecer los mutan-s. En la *Tierra* se estaban desplegando los ectos de la evolución, en tanto las varia-ones en lo original estaban descubriendo trategias más exitosas para copiado en el edio ambiente. Los organismos más pequeos se reproducían mejor porque su menor maño les permitía reproducirse ocupando enos tiempo en la CPU. Así se llegó a una iatura de 45 instrucciones.

Había sucedido: una mutación providenal había formado un exitoso parásito que, omo tenía menos instrucciones que ejecu-

tar, disponía de una ventaja sobre las demás criaturas y proliferaba rápidamente, usur-pando la aptitud de replicación. Emplean-do herramientas de la biología, Ray había obtenido el primer sistema evolutivo digital indeterminado, una demostración de que "la vida virtual está ahí afuera, esperando que nosotros les creemos el medio ambiente para desarrollarse".

Fuente: Whole Earth Review.



(Por Enric Gonzá de Madrid

| Continue | Continue

de Madrid está a la venta en el Reino Unido al precio de 135 dólares el par de aparatos. Sin embargo, sólo dos días después de aparecer en el mercado ya se ha plan-teado la primera controversia: los teléfonos eróticos podrán ofrecer ahora imágenes, además de palabras. El Comité de Servicios Te-

lefónicos ha pedido al gobierno británico que "prohíba tajantemente" la emisión de pornografia por este nuevo canal. British Telecom espera un buen recibimiento del públicom espera un ouen recioimiento dei puoli-co a su primer modelo, el Relate-2000, diri-gido especialmente a "familias y amigos que viven lejos unos de otros y desean verse". Sin embargo, la calidad de la imagen es

todavía deficiente. El videoteléfono funciona como los aparatos comunes y emite las

imágenes, digitalizadas, a través del cable; éstas se reproducen en la diminuta pantalla del receptor (de 7,5 centímetros por lado) a un ritmo de entre cinco y siete imágenes por segundo (la televisión emite 30 imágenes por segundo), lo cual robotiza un tanto los mo-vimientos de los interlocutores.

El sonido pierde también algo de calidad por la acumulación de señales en la línea. Pero funciona, a pesar de las imperfecciones, y no hay que hacer instalación adicional: basta con enchufarlo a la toma y marcar el número deseado.

Varias empresas dedicadas a la comercialización de charlas eróticas por teléfono han empezado a preparar servicios adicionales con imágenes, que podrían entrar en funcionamiento en cuestión de unas semanas.

El Sindicato de Comunicaciones denunció el pasado jueves tales preparativos y pidió que se prohibieran. El Comité de Servicios Telefónicos, un organismo independiente que supervisa los contenidos de los teléfonos eróticos, se unió inmediatamente a la de-nuncia. British Telecom, a su vez, señaló que

sido tolerados hasta ahora con la única limitación de no utilizar menores ni incitar a la violencia

El videoteléfono ya ha sido comercializa-do en EE.UU. y durante este año lo será en el resto de Europa y Japón.



A ATAMANAGAMAGAMATAN



El conocimiento: alternativas contemporás El concerniento: alternativas contemporates en su produción
Textos: Bateson, Foucault, Maturana, Varela,
Spinoza y humor Gráfico
Sem Trimestral Coord: AMANDA LUCERO
Tel: 791-3103 / 631-2821

2/3

Primeras estadisticas epidemiológicas en la Argentina

ELMAPA DEL CANC

n la Argentina existen grandes diferencias regionales en cuanto a la mor-talidad por cáncer. Las estadísticas indican que a la hora de los riesgos no es lo mismo ser porteño que cuyano o misionero. Cada tipo de tumor recorre una geografia distinta y así es como en Jujuy prevalecen, para el sexo masculino, las muertes por cáncer de estómago, cuando en el resto del país la principal causa de defunción por tumores malignos corresponde al cáncer pulmonar. Los neuquinos tienen cuatro veces más riesgo de morir por un tumor de esófa-go que los porteños y en el caso del tumor de colon llega a haber diferencias de hasta 11 veces, según la jurisdicción. Por su parte, el mapa de las mujeres revela una curiosa relación con los niveles socioeconómicos: en las provincias norteñas —Chaco, Formosa, Ju-juy y Salta—prevalecen las muertes por cán-cer cervical, característico de la pobreza, mientras que en el resto del país, donde los niveles de vida son más altos, en primer lugar figura el tumor mamario. También en-tre las jujeñas la mortalidad por cáncer de vesícula biliar es 22 veces más alta que en otras provincias, pero muy similar a las ta-sas bolivianas. Y en cuanto al cáncer de co-lon hay diferencias de hasta 7 veces entre las porteñas y las puntanas.

"Este es el primer estudio que se realiza

en el país sobre las variaciones de mortali-dad por cáncer", afirma Elena Matos, coordinadora del trabajo y una de las pocas es-pecialistas argentinas en epidemiología del cáncer. "El estudio sugiere que hay diferencias marcadas que no se explican por fallas o defectos en los certificados de defunción", dice esta investigadora del CONICET que además se desempeña como jefa del Departamento de Carcinogénesis Química y Am-biental del Instituto de Oncología Angel Roffo del área de investigaciones del estableci-

Dicho de otro modo, las variaciones de mortalidad en las provincias reflejan la in-cidencia subyacente de cáncer. "Algunos pa-trones —continúa— podrían asociarse a las características étnicas o al flujo migratorio pero, sobre todo, hay que tener en cuenta los factores de riesgo —dieta, tabaco, alcohol, contaminantes ambientales — que varian entre individuos y regiones."

En forma exclusiva, FUTURO accedió a estos datos, correspondientes al año 1980, y a una segunda parte, que comprende el período 1980-1986, donde se ajustan algunos valores. Estos trabajos se completan con un

en inmigrantes y su relación con las tasas de las tasas en extranjeros establecidos tienden a parecerse a las de los locales, alejándose de las que corresponden a sus países de origen.

El equipo liderado por Matos se comple-ta con Dora Loria y Marta Vilensky, ambas del Instituto de Oncología Angel Roffo. Se contó, además, con la colaboración de la Dirección de Estadísticas de Salud del Ministerio de Salud y Acción Social y, para completar las evaluaciones y diseñar los mapas computarizados, fue preciso recurrir al apo-

yo internacional.

Durante quince meses la doctora Matos vivió en Lyon, una ciudad industrial famo-sa por las sedas y la buena gastronomía y me nos conocida, salvo entre los iniciados, por ser la sede de la IARC, uno de los centros de epidemiologia del cáncer más importantes del mundo.

El primer trabajo sobre distribución geo-gráfica de la mortalidad por cáncer se hizo sobre la base de estadísticas del año 1980. 'Como no existen registros de cáncer poblacionales, salvo uno que funcionó en La Pla-ta hasta el '80, tuvimos que recurrir a los certificados de defunción, donde un médico fir-ma y anota la causa de muerte." Claro que no siempre la información es completa. "Hay veces en que los médicos, por una rasiempre la información es completa. zón u otra, escriben simplemente 'paro car-diorrespiratorio' o 'senilidad', omitiendo la causa subyacente que bien puede ser un cán-cer." Por esta razón mero de muertes por cáncer en el país es superior al que indican las estadísticas. No obs-tante, la doctora Matos le restó importancia al hecho de estar trabajando con subregistros: "Las diferencias que aparecen entre provincias son demasiado altas como para pensar que se deben a problemas en los certificados de defunción

Los mapas varían de acuerdo con el sexo y aun dentro de cada uno surgen notables diferen-cias entre jurisdicciones. Hay provincias en las que la mortalidad por cáncer de colon—
posiblemente asociado con la dieta—es 11 veces
mayor que en otras provincias. Y las muertes por cáncer de pulmón en Córdoba triplican las contabilizadas en Formosa. Las tasas de mortalidad de los tumores asociados con el tabaco —pulmón, laringe y vejiga— son, entre 8 y 16 veces más altas en varones que en mujeres. Geográficamente los tres tipos tienen una distribución bastante similar y, como era de esperar, las provincias más afec-tadas resultan ser a la vez las más industrializadas y contaminadas: Córdoba, Buenos

MAPA DE **VARONES**

Provincias que presentan mayor mortalidad (se presentan sólo tipos de cáncer defunción)

MAPA DE **MWERES** Provincias que presentan mayor mortalidad (se presentan sólo los principales tipos de cáncer por tasas de defunción) (Adaptado del int. Journal of Epidemiology, 19;4. 1990) (Adaptado del Int. Journal of Epidemiology, 19;4. 1990)

Aires v Santa Fe.

En varones, las primeras cuatro causas de muerte tumoral son bastante constantes: pulmón, colon, estómago y esófago. Por el con-trario, en las mujeres las posibilidades son más variadas. Las tasas de mortalidad por cáncer de cérvix (útero) son las más bajas de América del Sur. Teniendo en cuenta que es un cáncer asociado a la pobreza, y a la falta de acceso a sistemas de diagnóstico temprano, es lógico que los valores más altos apa rezcan en las provincias con mayor índice de necesidades básicas insatisfechas.

Con los países vecinos hay semejanzas. Así como Bolivia presenta la mayor tasa de mortalidad de América latina para cáncer de ve sícula biliar, en la Argentina los valores más altos se observan en Jujuy y en la zona limí-trofe con Chile. "Es cierto que los niveles son altos en poblaciones indígenas, pero no hasta el punto de poder asegurar que la etnia represente un factor de riesgo -relativizacomo sí lo es el tabaco para el cáncer de pul-

"Los estudios epidemiológicos —afirma la doctora Matos— permitirán hacerse una idea de cuál es la situación en la Argentina y en las distintas provincias, identificando zonas de alta y baja mortalidad para cada tipo de cáncer."

Una vez hecho el estudio descriptivo, la tarea debe centrarse en el análisis de los factores de riesgo como posible causa de aumen-to de cáncer en una determinada región. En la mira de los epidemiólogos figuran, entre los principales factores, el tabaco, el alcohol -la Argentina presenta la tasa de consumo per cápita más alta de América latina, según el Indice de Desarrollo Humano del PNUDy el virus del papiloma. El tabaco podría ser responsable de las altas tasas de cáncer de pulmón en las grandes ciudades de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe. Por su parte, el alcohol se asocia con el cáncer de higado, que presenta picos altísimos en provincias como San Juan, donde la mortalidad es seis veces más elevada que en la Capital Federal. Y el virus de papiloma actuaría favoreciendo el cáncer de cérvix que se asocia con los niveles bajos de vida y aparece principalmente en el Norte (ver recuadro).

"Las conclusiones, tanto en lo que hace al estudio de la geografía del cáncer en el país como en el trabajo con inmigrantes, ponen de relieve la importancia de continuar con estos proyectos, para identificar poblaciones de alto riesgo y los factores que posiblemente estén asociados con dicho aumento. En la práctica —concluye— los resultados deben materializarse en programas de salud y preven-ción apropiados para cada región."

- Europe: As Many Cancers as Cuisines. Science, 254, (22-11-91).
- 224, (22-11-91).

 Three Europeans Find their Own Road to Fame. Science, 254, (22-11-91).

 Funding in Europe: How the Big Three Cope. Science, 254 (22-11-91).

- **Toward the Primary Prevention of Cancer. Science, 254, (22-11-91).
 **Geographical Patterns of Cancer Mortality in Argentine. Int. Journal of Epid. 19,4, (1990)

- Cancer in Migrants to Argentine. Int. J. Cancer: 49, 805-811, (1991).
 Mortalidad por Tumores Malignos. Programa Nacional de Estadisticas de Salud. Ministerio de Salud y Acción Social. Serie 8; Número 12. Dic.
- 1991.

 Patrones del Cáncer en la Argentina. Rev. Argent. Canc. XX;1 y XX;3, (1992).

 Indice del Desarrollo Humano, 1992. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo,

Cómo se vuelve al pago

(Por L. R.) Luego de vivir un año en Seattle —de donde partió con un flamante master— y de trabajar en Lyon. Elena Matos — experta en epidemiología— ha vuelto, quién sabe si definitivamente, a ca-sa. En el Instituto de Oncología Angel Roffo, ofrece para la entrevista un par de amplios sillones de cuero desgastado, casi los únicos muebles que apenas visten la enorme sala de techos altos contigua a los enorme sala de tecnos anos contigua a los laboratorios. Por las ventanas se divisan pasillos oscuros, jardines y más edificios del hospital, que conservan el estilo afran-cesado de principios de siglo. La doctora Matos es una mujer madura que de a ra-tos parece tímida e inquieta. Luce un corte parisino con gafas al tono y por momentos deja escapar alguna que otra frase de desencanto, propia de los que recién han vuelto y deben emprender la adaptación. Sabe que nada le será fácil y menos lo que más ansía, como si hacer valer la experiencia —de eso se trata— fuese to-da una pretensión. "Claro que aquí lo es —dice—. En la Argentina todavía no se reconoce la importancia de hacer epidemiología del cáncer."

Entró al Roffo, más precisamente al Departamento de Investigaciones, cuar do aún no había terminado la facultad, a fines de los '60. "Tenía que hacer un seminario para recibirme de bióloga y la doctora Eugenia Sacerdote de Lustig era la jefa, me puso a trabajar con rena-cuajos. Fue una tarea fascinante", recuerda. Por aquel entonces, el tema de los cancerígenos se había puesto de moda en todo el mundo. Los laboratorios trabajaban de lleno en contaminantes ambien tales. Se descubrían los efectos peligrosos del humo, las naftas, los gases de los aeropuertos y muchos derivados indus-

"La doctora Lustig quería saber qué pasaba con la cancerización y la diferen-ciación de los tejidos animales." De modo que se probó con varias sustancias. "Le cortábamos al renacuajo la cola y le agregábamos al muñón diversas sustan-cias, como metilcolantreno o benzopireno. Los resultados eran impresionantes. En el mismo lugar se empezaban a formar varios esbozos de aletas. Estábamos creando monstruos."

HIPP JA

Una solución para cada necesidad

(Por L. R.) "La epidemiología es el estudio de todo fenómeno que sucede en un número significativo de individuos", di-cen los textos médicos. "Consiste en investigar una población durante un tiempo, determinando el alcance del problepo, determinando el alcance del proble-ma, las causas y consecuencias y buscan-do soluciones para dicho fenómeno. La epidemiología —aclaran los libros— no hace medicina asistencial en forma directa." Lo que sí hace es estudiar el problema con el método epidemiológico, a través de evaluaciones estadísticas. Un tema central que abarca es la ecología de las enfermedades humanas, que se ocupa de es tablecer relaciones con el medio geográfico y los posibles factores de riesgo, ambientales o genéticos.

Es obvio que la epidemiología no tra-ta sólo de enfermedades contagiosas, aun-que a veces se incurra en este preconcepto erróneo. En realidad, encara temas tan amplios que incluso se habla —y se tra-baja— en epidemiología de la violencia o de los suicidios

Un ejemplo del valor de estos estudios es el trabajo que se hizo sobre cáncer de cérvix, comparando Colombia y España. "Colombia tiene una de las tasas más altas del mundo y España una de las más bajas. En general, en toda América lati-na se observa una incidencia alta, cosa

que en países desarrollados no se ve. En la Argentina, la región más afectada es la norteña (ver nota principal). Un factor de riesgo podría ser el virus del papiloma, cuya trasmisión se asocia con las parejas múltiples y bajos niveles de educación sexual. "Por eso, el caso del cáncer de cér-vix es un buen ejemplo de la necesidad de implementar estrategias públicas de control y prevención, con énfasis en las poblaciones que lo requieren de manera más urgente." Otro tanto puede plantearse para los sitios donde existen bolsones con altas tasas de mortalidad por cáncer de hígado, asociado a la hepatitis B y al al-

Por último, la epidemiología sirve para estimar tendencias, algo que en la Argentina todavía no se ha podido realizar. Como ejemplo, en Europa se está notando un aumento de melanomas, un tipo de cáncer de piel —a razón del 3 por ciento anual— especialmente en los países del norte: Gran Bretaña, Alemania y Dinamarca. Los epidemiólogos sugieren que este cáncer aumenta más en esos países por el llamado "efecto Costa Brava", que no es otro que la costumbre adoptada por los nórdicos de veranear en las costas del Mediterráneo, exponiéndose a un riesgo que los habitantes del sur, por ser de piel más oscura, parecen soportar mejor.

FUTURO 4